

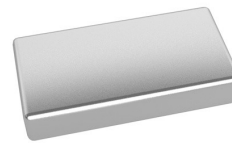
# Magnete al neodimio 10x5x2mm, N42

## Codici prodotto:

Riferimento: AM1236

EAN13: -

UPC: 85051100



## Caratteristiche del prodotto:

Tolleranza:  $\pm 0,2$  mm

Remanenza (Br): 1,28 - 1,32 T

Forza coercitiva:  $H_{cb} \geq 915$ ,  $H_{ci} \geq 955$   
kA/m

Densità di energia (BH): 318 - 342 kJ/m<sup>3</sup>

Qualità: N42

Materiale: NdFeB

Temperatura massima di esercizio: 80°C  
/ 176°F

Trattamento della superficie: Nichel (Ni-Cu-Ni)

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Magnete al neodimio a forma di rettangolo.  
Rivestimento in nichel-cromo per prevenire l'ossidazione.

Dimensioni del magnete: 10x5mm

Altezza del magnete: 2mm

Direzione di magnetizzazione: verticale (quando il magnete è posizionato in piano, un polo è in alto e l'altro è in basso)

Temperatura massima di esercizio: 80°C

Proprietà del materiale del magnete: N42

## Galleria del prodotto:

---

